HRA En ISIUS The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 223] No. 223] नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 17, 2005/श्रावण 26, 1927 NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 17, 2005/SRAVANA 26, 1927

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(बाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचनी

नई दिल्ली, 17 अगस्त, 2005

सं. 40 (आर ई-2005)/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00001/एएम 06/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुँ सहानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 2004—2009 में निम्निलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

- 2. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2) 2004-2009 में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सर्विजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएँगे ।
 - मानक निविष्टि उत्पादन मानवण्डों के विवरण में यथा निर्विष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0 क 3561 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं0 क 3562 से क 3568 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं0 ग-2017 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं0 ग 2018 से ग 2020 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

खाद्य उत्पाद

क्रम सं0 ड.-118 पर मौज्दा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रम सं0 ड. 119 से ड. 120 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएगी।

विविध उत्पाद

क्रम सं0 ट-171 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ड." के अनुसार क्रम सं0 ट 172 से ट-176 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक ''क''

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1 1	· क 74	······································	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
i		क्रम सं. कं 823	जाएगा ः-
			" लेमन क्रोम "
2	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के नीचे की पाद टिप्पणियाँ 1 और 2 विगत
		क्रम सं. क 1569	8.4.2005 से प्रभावी होंगी ।
	 	(सार्वजनिक सूचना सं0 20	
		दिनांक 9.6.2005 द्वारा	
		संशोधित)	
3	4		1. पाद टिप्पणी संख्या 2 के अन्तिम वाक्य को संशोधित
			कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0 20	"शेष, अनकोटेड पेपर का आयात कर सकती हैं"
		दिनांक 9.6.2005 द्वारा	
		संशोधित)	विगत 8.4.2005 से प्रभावी होंगी ।
4	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर
		क्रम सं. कं 1886	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0 05	
		दिनांक 27.4.2005 द्वारा	
		अधिसूचित)	

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1886	बेंजलडीहाईड	1 किग्रा.	 टोलून सोडा ऐश क्लोरीन 	1.14 किया. 0.123 किया. 1.77 किया./ किया.

	1 .		
5	क 285	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3275	निर्यात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "इण्डोक्साकार्ब 14.5 प्रतिशत एस सी " 2. क्रम सं0 1 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में बिना परिवर्तन) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : "इण्डोक्साकार्ब तकनीकी जिसमें 53.4 प्रतिशत एक्टिव आइसोमर के-128 (एस)-मेथिल 7 क्लोरो 2,5 डीहाइड्रो-2-(मेथाक्सी कार्बोनिल)(4-ट्राईफ्लोरो मेथाक्सी)फेनाईल (एमिनो कार्बोनिल) इण्डेनो (1,2-ई) 1,3,4 आक्साडायजीन 4 ए (3-एच)-कार्बोक्सीलेट"।
6	क 288	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3302	क्रम सं0 1 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में बिना परिवर्तन बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः "वूल ग्रीस कलर - हल्के भूरे से भूरे एसिड का मूल्यः 2 से 9"
7	क 296	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3390	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " ट्रोईक्लोरो पीरिडिनाल न्यूनतम 80 प्रतिशत का सोडियम साल्ट "
8	क 306	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3516	1. क्रम सं0 1 के वैकल्पिक आयात मद के ब्यौरे (मात्रा परिवर्तन किए बिना) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : "पैरा क्लोरो बेंजाइल क्लोराइड"
9	12	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3559 (सार्वजनिक सूचना सं0 32 दिनांक 26.7.2005 द्वारा अधिसूचित)	आयात मद नामशः "नैष्या" की मात्रा को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " 1.864 मी0 टन"

10	ग 50	इंजिनियंरिंग खत्पाद क्रम सं. ग 389	क्रम सं0 2 पर आयात मद के ब्यौरे में निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा- "अथवा ईपाक्सी पावडर - निर्यातों के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 4 प्रतिशत तक"
11	म 54	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 420	इस प्रविष्टि में श्रामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमृत मात्रा
ग 420	स्टेनलेस स्टील के कम्नपोजिट ब्लॅक्स तथा 3.175 मि.मी. के शैंक व्यास और 38.10 मि.मी. के कुल लम्बाई के साथ 0.05 मि.मी. से 1.5 मि.मी. के ड्रिल व्यास के टंगस्टन कार्बाईड से निर्मित पी सी बी ड्रिल्से	1000 नग	स्टेनलेस स्टील और शैंक व्यास 3.23 ± 0.20 मि.मी., पिन व्यास 1.60 ± 0.20 मि.मी. और कुल लम्बाई 38.10 मि.मी. के टंगस्टन कार्बाईड के कम्पोजिट ब्लैंक्स अथवा 1 क. 3.23 ± 0.20 व्यास और 28 ± 2 मि.मी. कुल लम्बाई के स्टेनलेस स्टील शैंक 1 ख. 1.80 ± 0.20 व्यास और 16.0 ± 2 मि.मी. कुल लम्बाई के टंगस्टन कार्बाईड पिन 2. फ्लूट ग्राइंडिंग डायमण्ड व्हील, मार्किंग सोल्यूशन और अल्ट्रासोनिक सोल्यूशन	1050 नग 1050 नग पोत प र्यन्त

	12	ग 54	इंजिनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित क	र
			क्रम सं. ग 421	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-]

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 421	शैंक व्यास 3.175 मि.मी. और कुल लम्बाई 38.10 मि.मी. तथा 0.05 मि.मी. से 1.5 मि.मी. के ठोस टंगस्टन कार्बाईड के पी सी बी	1000 नग	 3.175 मि.मी. व्यास और 38.10 मि.मी. कुल लम्बाई के ठोस टंगस्टन कार्बाईड ब्लैंक्स प्लूट ग्राइंडिंग डायमण्ड व्हील, मार्किंग सोल्यूशन और अल्ट्रासोनिक सोल्यूशन 	पोत पर्यन्त

13	. ग 105	इंजिनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर	ŗ
		क्रम सं. ग 747	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-	
	:	·		

टिप्पणी :- निर्यात उत्पाद के इपाक्सी कोटेड होने की दशा में, निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 4 प्रतिशत तक इपाक्सी पावडर की अनुमित दी जाएगी ।

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा		
ग 747	सी आर सी ए शीट्स से बने पेनल्स	1 किग्रा.	माइल्ड स्टील सी आर सी ए शीट्स/कटिंग्स/कायल्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किया./ किया. अंश		

14	ग 112	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. क 838	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
15	ग 19 5 ग 19 6	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. क 1480	 क्रम सं0 16 पर आयात मद के ब्यौरे में निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा - "अथवा एक्सपैन्डेड पालीस्ट्रीन - निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./िकग्रा. अंश" क्रम सं. 18 पर आयात मद के प्रति मात्रा (आयात मद के ब्यौरे में बिना किसी परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

	"पैकिंग सामग्री हेतु सामान्य टिप्पणी के अनुसार " 3. क्रम सं0 30 पर आयात मद के ब्यौरे के बाद, निम्निलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "31 एक्सपैन्डेड पालीस्ट्रीन - निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश"
--	--

16	ग 200	प्लास्टिक उत्पाद	इस	प्रविष्टि	में	शामिल	मानदण्ड	को	संशोधित	कर
	ग 201	क्रम सं. ज 1503	निम्ना	नुसार पद	प्र ज	गएगा :-				

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1503	कनटीनुअस कास्ट कापर राड/कैथोड	1 मी.टन	1. कापर कानसनट्रेट	निर्यात उत्पाद के मी.टन/कापर कान्सन्ट्रेट/में 1.06 मी.टन कापर का अंश

17	ज 45	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित क
		क्रम सं. ज 391	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज−391	प्लास्टिक हैंगर्स	1 किग्रा	1. संगत प्लास्टिक मोल्डिंग पावडर/	निर्यात उत्पाद में
			ग्रेन्यूल्स अर्थात् पी पी/एच आई	1.05 किग्रा./
			पी एस/ए बी एस/जी पी पी एस	किग्रा. अंश
			 2.(क) नॉन एलाय सी आर सी ए	निर्यात उत्पाद में
			शीट/मेटलक्लिप्स हेतु स्लिप	निहित मेटल
			· ·	क्लिप्स में 1.05
				किग्रा. प्रति किग्रा.
		•	अथवा	अंश
			संगत मेटल क्लिपस	 निवल + 2
				प्रतिशत अपशिष्ट
			3. नॉन एलाय स्टील वायर	निर्यात उत्पाद में
				1.01 किग्रा./
				किग्रा. अंश

अनुलग<mark>्नक''ख'</mark>'

रसायम एवं सम्बद्ध उत्पंदि

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3562	टोपीसमेट	1 किग्रा.	 डी-फ्रूक्टोस ईथाईल एसीटेट कास्टिक सोडा लाई ट्रिबूटीलैमाईन सत्फयूराईल क्लोराईड आइसीप्रोपाईल एल्कोहल एसीटोन 	2.276 किग्रा. 3.47 किग्रा. 3.16 किग्रा. 0.97 किग्रा. 0.94 किग्रा. 0.645 किग्रा. 2.94 किग्रा.
क 3563	कार्वीडीलोल	1 किग्रा.	 1. 1,3 साइक्लो हैक्सेन डिओन वैंजिल एमीन 3. राने निकल (सी ए टी 39) 4. मैथानॉल 5. टोलीन 6. ऑथ्रोमिथोक्सी फिनॉल 7. ईथाईलएसीटेट 8. एपीक्लोरो हाइब्ड्रीन 9. ईथीलीन डाईक्लोराईड 10. आईसोप्रोपाईल एत्कोहल 11. फिनॉयल हाइब्र्जीन एच सी एल 12. कास्टिक पोटाश फ्लेक्स 	1.50 कि ग्रा. 0.99 कि ग्रा. 0.283 कि ग्रा. 1.96 लीटर 1.99 लीटर 0.96 कि ग्रा. 0.66 लीटर 1.40 कि ग्रा. 0.42 लीटर 0.83 लीटर 1.94 कि ग्रा.
क 3564	काबोमेज़पाईन बी पी/ यू एस पी	1 किग्रा.	1. इमीनोस्टीलबीन कार्बोनिल क्लोराइड	1.25 किया.
क 3565	बैन्जिल सैलसीलेट	1 किग्रा.	 सोडियम सैलीसिलेट बैन्जिल क्लोराईड 	0.864 किया. 0.616 किया.

क 3566	इओसाईन (सी आई सं. 45380) (डाई का अंश 90 प्रतिशत)	1 किंग्रा.	 रीसोसींनोल पैथालिक एनहाईद्राईड ब्रोमीन मैथानॉल कास्टिक पोटाश फ्लेक्स 	0.694 िकग्रा. 0.467 िकग्रा. 0.860 िकग्रा. 10.421िकग्रा. 0.493 िकग्रा0
क 3567	कापर सल्फेट 20 प्रतिशत डब्ल्यू पी(बोर्डिक्स मिश्रण 20 प्रतिशत डब्ल्यू पी)(कापर अंश 20 प्रतिशत)	1 किग्रा.	1. कापर स्क्रेप (100 प्रतिशत शुद्धता के आधार पर)	0.215 किग्रा.
क 3568	फैनप्रोपेथरिन टैक्नीकल	1 किग्रा.	1. 2,2,3,3, टैट्रामिथाइल साइक्लोप्रोपेन कार्बोक्सीलिक एसिड 2. मेटा फिनॉक्सी बेंजलिडिहाईड अथवा 2.(क) बैंजािडहाईड (ख) लिक्विड ब्रोमीन (ग) फिनॉल (घ) मोनो ईथीलीन ग्लांबकोल (ड.) पोटाशियम हाइड्रॉक्साईड (शुद्धता ८८ प्रतिशत) (च) एल्युमीनियम ट्राईक्लोराईड एनहाइड्रस 3. थियोनिल क्लोराईड 4. सौडियम सायनाईड 5. टोल्यून 6 कास्टिक सोडा लाई (शुद्धता ४८ प्रतिशत)	0.410 िकग्रा. 0.456 िकग्रा. 0.348 िकग्रा. 0.342 िकग्रा. 0.228 िकग्रा. 0.242 िकग्रा. 0.570 िकग्रा. 0.155 िकग्रा. 0.148 िकग्रा. 0.452 िकग्रा.

अनुलग्नक ''ग''

इन्जीनियरी उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग2018	स्टेनलैस स्टील वायर	1 मी. टन	1. रैलीवैंट ग्रेड और व्यास की	निर्यात उत्पाद में
	मेश/नैटिंग		एसएस वायर	1.02 मी.टन/
			या	मी.टन अंश
			रैलीवैंट ग्रेड की एसएस वायर	निर्यात उत्पाद में
			राड	1.05 ਸੀ.ਟਜ/
				मी.टन अंश
ग2019	रिटेनलैस स्टील वायर ब्रेड	1 मी.टन	1. रैलीवैंट ग्रेड और व्यास की	निर्यात उत्पाद में
			एसएस वायर	1.04 मी.टन/
			या	मी.टन अंश
		•	रैलीवैंट ग्रेड की एसएस वायर	निर्यात उत्पाद में
			राड	1.07 मी.टन/
				मी टन अश
ग2020	जार सीलर (आयात मद		 नान-एलाय स्टील शीट 	250 ग्राम
	प ां.1 के लिए 200 ग्राम,	(भार	2. बैकेलाइट पाउडर/ग्रेन्यूल्स	162 ग्राम
	आयात मद सं.2 के लिए	511	3. नान-एलाय स्टील राड	200 ग्राम
	155 ग्राम और आयात	ग्राम)		
	मद सं.3 के लिए 156	ŕ		·
	ग्राम भार)			
			<u> </u>	

अनुलग्नक ''घ''

खाद्य उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ভ.119	लैयर हैचिंग एग्स	1000 नग	 डाई कैल्शियम फॉस्फेट पिगमेंट/कलर विज बेटा कारोटेन 10%, 20%, 30% 	2.7 किय्रा
			कारोफिल लाल/पीला 3. एंटीबायटिक्स और कोऑडियोस्टेटस विज नियोमाइसिन, टाईलोसिन, औरोमाइसिन, एम्प्रोमाइसिन्न, एम्प्रोलियम और उनके लवण	0.18 किग्रा

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4. प्रीमिक्स विटामिन पूरक (जिसमें 45 प्रतिशत डाईपैंटोथीनेट कैल्शियम शामिल हैं) 5. पैकिंग सामग्री (कार्ड बोड और क्रोमो पेपर)	0.18 किग्रा निवल + 2% वेस्टेज

- टिप्पणीः 1. आयात मद सं 3 के मामले में शुद्ध दवाईयाँ, दवाईयों के कुल वजन के 20 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए।
- टिप्पणी:2. आयात मद सं 4 के मामले में, शुद्ध विटामिनों का वजन कुल प्रिमिक्स वजन के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए।
- टिप्प्णीः 3. सभी आयातित निवेशों (पैकिंग सामग्री को छोड़कर) का लागत बीमा भाड़ा मूल्य सिओन के अंतर्गत आने वाले अग्रिम लाइसेंस के लिए कुल पोत पर्यंत निशुल्क मूल्य के 10 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा।
- टिप्पणी:4. यह सिओन केवल वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अंतर्गत परिचालित होगा और इस सिओन के अंतर्गत कोई डी एफ आर सी जारी नहीं किया जाएगा।
- टिप्पणीः5. लाइसेंसधारक को प्रक्रिया पुस्तक के अनुसार उपभोग का स्टॉक रिजस्टर रखना अपेक्षित होगा। टिप्प्णीः6. निर्यात दायित्व की पूर्ति तक संबंधित केन्द्रीय सीमा-शुल्क लाइसेंसिंग प्राधिकरण द्वारा तिमाही आधार पर स्टॉक रिजस्टर की जाँच की जानी चाहिए।

<u>ভ.120</u>	ब्रॉयलर हैचिंग एग्स	1000	1. डाई कैल्शियम फॉस्फेट 3.1 किग्रा
		नग	2. पिगमेंट/कलर विज बेटा 0.37 किग्रा कारोटेन 10%, 20%, 30%
			कारोफिल लाल/पीला
		ļ	3. प्रीमिक्स विटामिन पूरक 0.41 किग्रा (जिसमें 45 प्रतिशत
			डाईपेंटोथीनेट कैल्शियम
			शामिल हैं) 4. पैकिंग सामग्री (कार्ड बोर्ड और निवल + 2%
			क्रोमो पेपर) वेस्टेज

- टिप्पणी:1. आयात मद सं 3 के मामले में शुद्ध दवाईयाँ, दवाईयों के कुल वजन के 20 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए।
- टिप्पणी:2. आयात मद सं 4 के मामले में, शुद्ध विटामिनों का वजन कुल प्रिमिक्स वजन के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए।
- टिप्प्णीः 3. सभी आयातित निवेशों (पैकिंग सामग्री को छोड़कर) का लागत बीमा भाड़ा मूल्य सिओन के अंतर्गत आने वाले अग्रिम लाइसेंस के लिए कुल पोत पर्यंत निशुल्क मूल्य के 10 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा।
- टिप्पणी:4. यह सिओन केवल वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अंतर्गत परिचालित होगा और इस सिओन के अंतर्गत कोई डी एफ आर सी जारी नहीं किया जाएगा।

टिप्पणीः5. लाइसेंसधारक को प्रक्रिया पुस्तक के अनुसार उपभोग का स्टॉक रजिस्टर रखना अपेक्षित होगा। टिप्प्णीः6. नियत दायित्व की पूर्ति तक संबंधित केन्द्रीय सीमा-शुल्क लाइसेंसिंग प्राधिकरण द्वारा तिमाही आधार पर स्टॉक रजिस्टर की जाँच की जानी चाहिए।

अनुलग्नक ''ङ''

विविध उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ਫ172	शटर, दरवाजे, कार्निस, पैल्मेट, कारकैस और कैबिनेट जिसकी एक तरफ प्रि-लेमिनेटेड हो और दूसरी तरफ पी वी सी मैम्ब्रेन पर्टिकल/ एमडीएफ बोर्ड से बनीं हो।	100 वर्ग मी.	1. एक तरफ प्रिलेमिनेटेड पर्टिकल/एमडीएफ/बोर्ड रेलिवेन्ट मोटाई की या एक तरफ प्रि-लेमिनेटेड पर्टिकल/एमडीएफ/बोर्ड रेलेवेंट मोटाई की, बनाने के लिए कच्चा	124.000 वर्ग मी.
			 (क) प्लेन पर्टिकल/एमडीएफ बोर्ड रेलिवेंट मोटाई के (ख) बेस पेपर (90-110 जीएसएम) (ग) मैलामाइन (घ) पैराफार्मलडिहाइड पी वी सी शीट/मैम्ब्रेन रिलेवेंट मोटाई के हॉट मेल्ट ग्लू और हार्डनर 	136.400 वर्ग मी. 130.200 वर्ग मी. 8.370 किग्रा 12.710 किग्रा 150.000 वर्ग मी. पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 4 प्रतिशत
ਟ173	शटर, दरवाजे, कार्निस, मैल्मेट, कारकैस और कैबिनेट जिसकी दोनों तरफ प्रि-लेमिनेटेड पर्टिकल/ एमडीएफ बोर्ड से बनीं हो।	100 वर्ग मी.	 दानों तरफ प्रिलेमिनेटेड पर्टिकल/एमडीएफ/बोर्ड रेलिवेन्ट मोटाई की या दोनों तरफ प्रि-लेमिनेटेड पर्टिकल/एमडीएफ/बोर्ड रेलिवेंट मोटाई की, बनाने के लिए कच्चा माल:- (क) प्लेन पर्टिकल/एमडीएफ बोर्ड रेलिवेंट मोटाई की, बनाने के लिए कच्चा माल:- (क) प्लेन पर्टिकल/एमडीएफ बोर्ड रेलिवेंट मोटाई के (ख) बेस पेपर (90-110 जीएसएम) (ग) मैलामाइन 	124.000 वर्ग मी. 136.400 वर्ग मी. 260.400 वर्ग मी. 16.740 किग्रा

			1 (घ) पैराफार्मलडिहाइड	25.420 किग्रा
			2. रिलिवेंट मोटाई के पी वी सी	1.50 वर्ग
			एज बाइन्डिंग स्ट्रिय	मी./वर्ग मी. अंश
			3. हॉट मेल्ट ग्लू और हार्डनर	पोत पर्यन्त
				निःशुल्क मूल्य
				का 4 प्रतिशत
ਟ174	शटर, दरवाजे, कार्निस,	100 वर्ग		124.000 वर्ग
	पैल्मेट, कारकैस और	मी.	रेलिवेन्ट मोटाई की	मी.
	कैबिनेट जिसकी दोनों		2. पी वी सी शीट/मैम्ब्रेन रिलिवेंट	300.000 वर्ग
	तरफ पी वी सी (मैम्ब्रेन)	t .	मोटाई के	मी.
	पर्टिकल/ एमडीएफ बोर्ड		3. हॉट मेल्ट ग्लू और हार्डनर	पोत पर्यन्त.
	से बनीं हो।			निःशुल्क मूल्य
				का 4 प्रतिशत
ਟ175	शटर, दरवाजे, कार्निस,	1	1. एक तरफ प्रि लेमिनेटेड	,
	पैल्मेट, कारकैस और	मी.	पर्टिकल/एमडीएफ/बोर्ड	मी.
	कैबिनेट जिसकी एक		रेलिवेन्ट मोटाई की	
	तरफ लेमिनेटेड पर्टिकल		या 🗘 🛴	
	एमडीएफ बोर्ड हो और		एक तरफ प्रि-लेमिनेटेड	
	एक तरफ पेण्टेड हो।		पर्टिकल/एमडीएफ/बोर्ड रेलिवेंट	
			मोटाई की, बनाने के लिए कच्चा	
			माल:-	
			1 (क) प्लेन पर्टिकल/एमडीएफ	136.400 वर्ग
			बोर्ड रेलिवेंट मोटाई के	मी.
			1 (ख) बेस पेपर (90-110	130.200 वर्ग
			जीएसएम)	मी.
			1 (ग) मैलामाइन	8.370 किग्रा
			1 (घ) पैराफार्मलडिहाइड	12.710 किग्रा
			2. लकड़ी की पेण्ट सामग्री	पोत पर्यन्त
				निःशुल्क मूल्य
ਟ176	पेण्टेड रबड़ वृड	400 ਕੁਸ	4 मेरियोच्य कोच्यर्ट ने क्या कोर्ट	का ४ प्रतिशत
C176	पेण्टेड रब ड वुड बोर्ड/पर्टिकल/एमडीएफ	100 वर्ग मी.	1. रेलिवेन्ट मोटाई के रबड़ बोर्ड	124.000 वर्ग
	बोर्ड से बने शटर	না.	2. लकड़ी का पेण्ट मेटीरियल	मी. चेन
	दरवाजे, कर्निस, पैल्मेट,		८. लफ्षा का पण्ट मटारियल	पोत पर्यन्त
	कारकेस और केबिनट			निःशुल्क मूल्य
	אויייייייייייייייייייייייייייייייייייי			का 4 प्रतिशत

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 17th August, 2005

No. 40(RE: 2005)/2004-2009

F. No. 01/87/171/00001/AM 06/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2. 2004—2009, as amended.

- 2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2004-2009, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.
- In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3561, new entries at Sl. No. A-3562 to A-3568 are added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-2017, new entries at Sl. No. C-2018 to C-2020 are added as per Annexure "C" to this Public Notice

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.E-118, new entries at Sl. No. E-119 to E-120 are added as per Annexure "D" to this Public Notice

MISCELLANEOUS PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.K-171, new entries at Sl. No. K-172 to K-176 is added as per Annexure "E" to this Public Notice.

This issues in public interest.

ANNEXURE "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl.	Page	Reference		Amendments/Corrections
No.	No.			
1	2	3		4
1.	A74	Chemical & Product Sl.No.A823	Allied	The description of export item is amended to read as under:- "Lemon Chrome"

2.	3	Chemical & Allied	The foot notes No. 1 & 2 appearing below
		Product	this entry are given effect retrospectively
		Sl.No.A1569	from 08.04.2005.
		(Modified vide Public	
		Notice No.20	
		Dated:09/06/2005)	

3.	4	Chemical & Allied	1. The last sentence of foot note No. 2 is
		Product	amended to read as:-
		Sl.No.A1579	"The rest they can import uncoated
		(Modified vide Public	paper"
		Notice No.20	2. The foot notes No. 1 & 2 appearing below
		Dated:09/06/2005)	this entry are given effect retrospectively
			from 08.04.2005.

4.	3	Chemical & Allied	The norms covered by this entry is amended
		<u>Product</u>	to read as under:-
		Sl.No.A1886	
		(Notified vide Public	
		Notice No. 05	·
		Dated:27.04.2005)	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1886	Benzaldehyde	1 kg	1. Toluene	1.14 kg
			2. Soda Ash	0.123 kg-
			3. Chlorine	1.77 kg/kg

5.	A285	Chemical & Allied Product Sl.No.A3275	 The description of export item (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Indoxacarb 14.5% SC" The description of import item at Sl. No.1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Indoxacarb technical Containing 53.4% Active Isomer K-128{(S)-Methyl 7 Chloro 2, 5 Dihydro-2-(Methoxy Carbonyl) (4-Trifluoromethoxy) Phenyl) amino carbonyl) Indeno (1, 2-e)(1, 3, 4)- Oxadiazine 4a (3-H)-Carboxylate"
6.	A288	Chemical & Allied Product Sl.No.A3302	The description of import item at Sl. No.1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Wool Grease Colour: Light brown to Brown Acid value: 2 to 9"
7.	A296	Product Sl.No.A3390	The description of export item is amended to read as under:- "Sodium salt of Trichloro Pyridinol Min.80%"
8.	A306	Chemical & Allied Product Sl.No.A3516	The description of alternative import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Para Chloro Benzyl Chloride"
9.	12	Chemical & Allied Product Sl.No.A3559 (Notified vide Public Notice No.32 Dated:26.07.2005)	The quantity of import item namely "Naphtha" is corrected to read as under:- "1.864 MT"

10.	C50	Engineering Product Sl.No.C389	In the description of import item at Sl. No.2, the following alternative import item (with quantity) is added:- "OR
			Epoxy Powder - Upto 4% of FOB value of Exports"

11:	C54	Engineering Product	The norm covered by this entry is amended to
			read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C420	PCB Drills made from composite blanks of stainless steel and Tungsten Carbide of Drill Diameter, 0.05 MM to 1.5 MM with shank dia of 3.175 MM and overall length of 38.10 MM	1000	1. Composite Blanks of Stainless Steel and Tungsten Carbide with shank dia of 3.23 ±0.20 MM, pin dia of 1.60± 0.20 MM and overall length of 38.10 MM	1050 Nos.
			OR 1a. Stainless Steel shank of dia 3.23 ± 0.20 and 28± 2 MM overall length.	1050 Nos.
			1b. Tungsten Carbide pin of dia 1.60 ± 0.20 and 16.00 ± 2 MM overall length.	1050 Nos.
			 Flute Grinding Diamond Wheel, Marking Solution and Ultrasonic Solution 	Upto 5% of FOB Value.

12.	C54	Engineering Sl.No.C421	Product	The norm covered by read as under:-	y this entry is amended to
Sl.No.	- i - i	port Item	Qty	y. Import Item	Qty. Allowed

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C421	PCB Drills of Solid	1000	1. Solid Tungsten	1050 Nos.
	Tungsten Carbide of	1	Carbide Blanks of	
	diameter 0.05 MM to		Dia 3.175 MM and	
	1.5 MM and with		overall length of	
	shank diameter of		38.10 mm.	
	3.175 MM and overall		2. Flute Grinding	Upto 5% of FOB
	length of 38.10mm	1	Diamond Wheel,	Value
			Marking Solution	
			and Ultrasonic	
			Solution	

Toda da diluci.	13.		Engineering Product Sl.No.C747	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----------------	-----	--	-----------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed	
C747	Panels made of CRCA Sheets	1 kg	1. Mild Steel CRCA Sheets/ Cuttings/ Coils	content in export	
Note: In					

Note: In case the export product is Epoxy coated, Epoxy powder upto 4% of FOB value of exports shall also be allowed.

14.	C112	Engineering Product	The norm covered by this entry is stands
		SI.No.C838	deleted.

			•
15.	C195	Engineering Product	1. In the description of import item at SI.
	-	Sl.No.C1480	No. 16, the following alternative import
	C196		item (with quantity) is added:-
			"OR
			"16. Expanded Polysterene - 1.02 kg/kg
			content in the
			export product"
			2. The quantity against import item at Sl.
			No.18 (without any change in the
			description of import item) is amended to
			read as under:-
			"As per general note for packing
	<u> </u>		material"

3. After the description of import item at Sl. No.30, the following additional import item (with quantity) is added:-
"31. Expanded Polysterene - 1.02 Kgs/Kg content in the
export product"

16.		Engineering Product Sl.No.C1503	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
	C201		

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1503	Continuous Cast	1 MT	1. Copper Concentrate	1.06 MT Copper content in
	Copper Rod/Cathode			Copper
				Concentrate /
				MT of export
			·	product

17.	H45	Plastic Product	The norms covered by this entry is amended
		Sl.No.H-391	to read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-391	Plastic Hangers	1 kg	1. Relevant Plastic	1.05 kg/kg
			Moulding powder/	content in export
1			Granules i.e. PP /	product
			HIPS / ABS /	-
			GPPS	
			2. (a) Non Alloy	1.05 kg/kg
			CRCA Sheet / Slip	content in metal
			for metal clips	clips contained
				in export
			OR	product.
			(a) Relevant Metal	Net + 2%
			Clips	wastage
			3. Non Alloy Steel	1.01 kg/kg
			Wire	content in the
			1,110	export product

ANNEXURE "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Exp	ort Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3562	Top	iramate	1 kg	1. D-Fructose	2.276 kg
				2. Etyhyl Acetate	3.47 kg
		<u>.</u>		3. Caustic Soda Lye	3.16 kg
		·		4. Tributylamine	0.97 kg
				5. Sulfuryl Chloride	0.94 Kg
		·		6. Isopropyl Alcohol	0.645 Kg
				7. Acetone	2.94 Kg
A3563	Car	vedilol	1 kg	1. 1, 3, Cyclohexane	1.50 Kg
				Dion	
		•		2. Benzyl Amine	0.99 Kg
				3. Raney Nickel	0.283 Kg
				(CAT 39)	
		-		4. Methanol	1.96 Lts.
			;	5. Toluene	1.99 Lts.
				6. Orthomethoxy	0.96 Kg
	,			Phenol	
				7. Ethyl Acetate	0.66 Lts.
				8. Epichlorohydrin	1.40 Kg
				9. Ethylene	0.42 Lts.
				Dichloride	
				10.Isopropyl Alcohol	0.83 Lts.
			,	11.Phenyl Hydrazine	1.94 Kg
				HCL	
				12.Caustic Potash	1.13 Kg
				Flakes	
A3564	:	<u> </u>	3P/ 1 kg	1. Iminostilbene	1.25 kg.
	USI			carbonyl Chloride	
A35 6 5	Ben	zyl Salicylate	l kg	1. Sodium Salicylate	0.864 kg.
	! !			2. Benzyl Chloride	0.616 kg.

A3566	Eosine (C.I.No.	1 kg	1. Resorcinol	0.694kg.
110000	45380) (Dye		2. Phthalic	0.467kg.
	content: 90%)		Anhydride	
			3. Bromine	0.860kg.
			4. Methanol	10.421kg.
			5. Caustic Potash	0.493 kg.
			Flakes	Ü
A3567	Copper Sulphate 20%	l kg	1. Copper Scrap (on	0.215 kg.
	WP (Bordeaux		100% purity basis)	_
*	Mixture 20% WP)			
	(Copper Content 20%)			
A3568	Fenpropathrin	l kg	1. 2,2,3,3 Tetramethyl	0.410 kg
	Technical		Cyclopropane	
			Carboxylic Acid	
			2. Meta Phenoxy	0.570 kg
			Benzaldehyde	
			OR	
			2.(a) Benzaldehyde	0.456 kg
	,		(b) Liquid Bromine	0.348 kg
			(c) Phenol	0.342 kg
			(d) Mono Ethylene	0.228 kg
			Glycol	
			(e) Potassium	0.242 kg
			Hydroxide	
			(purity 88%)	
			(f) Aluminium	0.570 kg
		·	Trichloride	
			Anhydrous	
٠			3. Thionyl Chloride	0.345 kg
			4. Sodium Cyanide	0.155 kg
			5. Toluene	0.148 kg
			6. Caustic Soda Lye	0.452 kg
			(Purity 48%)	

ANNEXURE "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C2018	Stainless Steel Wire	1 MT	1. SS Wire of relevant	1.02 MT/MT
	Mesh/ Netting		grade and diameter	content in
			OR	export product
			SS Wire Rod of	1.05 MT/MT
			relevant Grade	content in
			·	export product
C2019	Stainless Steel Wire	1 MT	1. SS Wire of relevant	1.04 MT/MT
	Braid		grade and Diameter	content in
			OR	export product
			SS Wire Rod of	1.07 MT/MT
		 	relevant grade	content in
				export product
C2020	Jar Sealer (Weight	1 No.	1. Non-Alloy Steel	250 gms
	200 gms for import	(weight	Sheet	
	item No. 1, 155 gms	511	2. Bakelite Powder /	162 gms
	for import item No. 2	gms)	Granules	
	& 156 gms for import		3. Non-Alloy Steel	200 gms
	item No. 3		Rod	

ANNEXURE "D"

FOOD PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E119	Layer Hatching Eggs	1000	1. Di-Calcium	2.7 kg
		Nos.	Phosphate	_
			2. Pigment /Color viz	0.37 kg
			Beta-Carotene 10%,	
			20%,30% carophyll	
			Red/yellow	
				0.18 kg
			Coccidiostats viz,	
			Neomycin, Tylosin,	
			Auromycin,	
			Amprolium, their	
			salts and compounds	
			4. Premix vitamin	0.18 kg
			supplements(includin	
			g calcium di-	
<u> </u>			pantothenate 45%)	

	5. Packing material Net +	2%
	(Card Board and wastage	[
	Chromo paper)	

Note:1. Pure medicines should not exceed 20% of the total weight of medicine in case of import item No. 3.

Note:2.In case of import item No. 4, pure vitamins should not exceed 50% of the total premix weight and the vitamin premix should contain a mixture of two or more vitamins

Note:3. The CIF value of all imported inputs (excluding packing materials) shall not exceed 10% of the total FOB value for Advance Licences taken under this SION.

Note: 4. This SION shall be operated under actual user conditions and no DFRC shall be issued under this SION.

Note:5.Licensee to maintain stock register of consumption as required under the Handbook of procedures.

Note:6.Stock register to be verified on quarterly basis by the concerned central excise/licensing authority till completion of export obligation.

E120	Broiler	Hatching	1000	1. Di-Calcium	3.1 kg
	Eggs		Nos.	Phosphate	0.27 kg
				2. Pigment /Color viz Beta-Carotene 10%,	0.57 kg
				20%,30% carophyll	
				Red/ yellow	
				3. Premix vitamin supplements	0.41 kg
				(including calcium	
				di-pantothenate 45%) 4. Packing material	Net + 2%
				(Card Board and	
				Chromo paper)	

Note:1. Pure medicines should not exceed 20% of the total weight of medicine in case of import item No. 3.

Note:2.In case of import item No. 4, pure vitamins should not exceed 50% of the total premix weight and the vitamin premix should contain a mixture of two or more vitamins

Note:3. The CIF value of all imported inputs (excluding packing materials) shall not exceed 10% of the total FOB value for Advance Licences taken under this SION.

Note:4. This SION shall be operated under actual user conditions and no DFRC shall be issued under this SION.

Note:5.Licensee to maintain stock register of consumption as required under the Handbook of procedures.

Note:6.Stock register to be verified on quarterly basis by the concerned central excise/licensing authority till completion of export obligation.

ANNEXURE "E"

MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
K172	Shutters, Doors,	100 Sq.	1. One side Pre-	124.000 Sq.
	Cornices, Palmets,	mtrs	Laminated Particle/	Mtrs
	Carcases and		MDF/ Board of	
	Cabinets made out of		relevant thickness	
	Orle side Pre-		OR	
	laminated, other side		Raw material to	
	PVC Membrane		make one side Pre-	
	Particle /MDF Board		laminated Particle/	
			MDF/ Board of	
			relevant thickness:-	
			1(a)Plain Particle/	136.400 sq.m
			MDF Board of	:
			Relevant thickness	
			1(b)Base Paper (90-	130.200 sq.m
			110 GSM)	0.0501
			1(c)Malamine	8.370 kg
			1(d)Paraformaldehyde	12.710 kg
			2. PVC Sheet/	150.000sq.m
			Membrane of	
			relevant thickness	40/ CEOB
		:	3. Hot Melt Glue and	4% of FOB
K173	Shuttons Doors	100 0 0	Hardener	value
K1/3	Shutters, Doors, Cornices, Palmets,	100 Sq.	1. Both side Pre-	124.000 Sa Mtra
	Cornices, Palmets, Carcases and	mtrs.	laminated Particle/ MDF/ Board of	Sq.Mtrs
	Capinets made out-		relevant thickness	
	of both side Pre-		OR	
	laminated		Raw material to	
	Particle/MDF Board		make Both side Pre-	
			laminated Particle/	
		:	MDF/ Board of	
			relevant thickness:-	
			l(a)Plain Particle/MDF	136.400 sq.m
			Board of relevant	-201100 bqiiii
			Thickness	

				1(b)Base Paper (90-	260.400 sq.m
				110 GSM)	•
				1(c)Malamine	16.740 kg
				1(d)Paraformaldehyde	25.420 kg
				2. PVC Edge Binding	1.50 Sq.m/
ļ		,		Strip of relevant	Sq.m content.
				thickness	
ĺ				3. Hot Melt Glue and	4% of FOB
				Hardener	value
İ	K174	Shutters, Doors,	100	1. Plain Particle/MDF	124.000 Sq
		Cornices, Palmets,	Sq.mtrs.	Board of relevant	Mtrs
		Carcases and	!	thickness	
		Cabinets made out-		2. PVC Sheet/	300.000 Sq
		of		Membrane of	Mtrs
		Both side PVC		relevant thickness	40/ - CEOD
		(Membrane)		3. Hot Melt Glue and	4% of FOB
ŀ	V175	Particle/MDF Board	100 0	Hardener 1. One side Pre-	value
Ì	K175	Shutters, Doors,	100 Sq. mtrs.	laminated Particle/	124.000 Sq. Mtrs
		Cornices, Palmets, Carcases and	mus.	MDF/ Board of	IVILIS
		Cabinets made out-		relevant thickness	,
		of One side		OR	
		Laminated Particle/		Raw material to	
		MDF Board & one		make One side Pre-	
Ì		side Painted		laminated Particle/	
		•		MDF/ Board of	
				relevant thickness:-	
				1(a) Plain Particle/	136.400 sq.m
				MDF Board of	-
				Relevant thickness	
				1(b)Base Paper (90-	130.200 sq.m
				110 GSM)	_
				1(c)Melamine	8.370 kg
				1(d)Paraformaldehyde	12.710 kg
				2. Paint material of	4% of FOB
				wood	value

K176	Cor Car Cal of Wo	cases oinets managed Painted od ticle/	Doors, Palmets, and ade out- Rubber Board/ MDF	100 Sq. mtrs.		Rubber Board of relevant thickness Paint Material of Wood	124.000 Sq. Mtrs 4% of FOB value	
------	-------------------------------	--	--	---------------------	--	--	----------------------------------	--
